(19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-351756A) (P2002-351756A) (43)公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

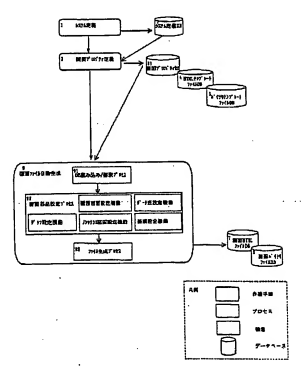
(51)Int. Cl. 7 G 0 6 F G 0 5 B	識別記号 13/00 3 5 1 23/02	FI デーマコート*(参考) G O 6 F 13/00 3 5 1 N 5B069 G O 5 B 23/02 V 5B089
G 0 6 F H 0 4 M	3/14 3 1 0 11/00 3 0 1	G06F 3/14 310 C 5H223 H04M 11/00 301 5K101
	審査請求 未請求 請求項の数13 0	L (全14頁)
(21)出願番号	特願2001-156223(P2001-156223)	(71)出願人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日	平成13年5月25日(2001.5.25)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 古谷 一雄 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 電機株式会社内
		(74)代理人 100088199 弁理士 竹中 岑生 (外3名)
·		
	•	最終頁に続く

(54)【発明の名称】遠方監視制御システムおよび画面生成方法

#### (57)【要約】

【課題】 監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムおよび画面生成方法を得る。

【解決手段】 子局としての監視端末と親局とがネットワークを介してシステム構成されるものであって、前記監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で可変要索を抽出して定義ファイルを作成する画面プロバティ定義手段3と、画面プロバティ定義手段3により作成された定義ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて画面を作成する画面ファイル自動生成機能部9を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 子局としての監視端末と親局とがネット ワークを介してシステム構成されるものであって、前記 監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、 かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行うととも に、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で 可変要索を抽出して定義ファイルを作成する定義ファイ ル作成手段と、前記定義ファイル作成手段により作成さ れた定義ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて 画面を作成する画面作成手段を有することを特徴とする 10 遠方監視制御システム。

【請求項2】 前記Webブラウザとして汎用ブラウザ を用いたことを特徴とする請求項1に記載の遠方監視制 御システム。

【請求項3】 子局としての監視端末と親局とがオープ ンネットワークを介してシステム構成されることを特徴 とする請求項1または請求項2に記載の遠方監視制御シ ステム。

【請求項4】 子局としての監視端末と親局とがインタ ーネットを介してシステム構成されることを特徴とする 20 請求項1または請求項2に記載の遠方監視制御システ

【請求項5】 子局としての監視端末と親局とが企業内 ネットワークを介してシステム構成されることを特徴と する請求項1または請求項2に記載の遠方監視制御シス テム。

【請求項6】 子局としての監視端末と親局とがイント ラネットを介してシステム構成されることを特徴とする 請求項1または請求項2に記載の遠方監視制御システ

【請求項7】 画面に表示する項目について、いくつか の項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を 定義するグループ定義手段を有することを特徴とする請 求項1ないし請求項6のいずれかに記載の違方監視制御 システム。

【請求項8】 携帯端末用の画面を作成する携帯端末用 画面作成手段を有することを特徴とする請求項1ないし 請求項7のいずれかに記載の遠方監視制御システム。

【請求項9】 画面においてオートスケールを実現する ためのスケールを親局側で計算してWebサーバーによ 40 り送出するための範囲定義手段を有することを特徴とす る請求項1ないし請求項8のいずれかに記載の遠方監視 制御システム。

【請求項10】 子局としての監視端末と親局とがネッ トワークを介してシステム構成される遠方監視制御シス テムについて、前記監視端末および親局間の配信をWe bサーバーで行い、かつ、We b汎用ブラウザを用いて 監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成する ための画面設計段階で可変要素を抽出して定義ファイル を作成し、前記定義ファイルに基づき画面自動生成プロ 50 また、設定するそれぞれのプロパティに対する範囲チェ

グラムにて画面を作成するようにしたことを特徴とする 遠方監視制御システムにおける画面生成方法。

【請求項11】 画面に表示する項目について、いくつ かの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目 を定義することを特徴とする請求項9に記載の違方監視 制御システムにおける画面生成方法。

【請求項12】 携帯端末用の画面を生成するようにし たことを特徴とする請求項10または請求項11に記載 の遠方監視制御システムにおける画面生成方法。

【請求項13】 画面においてオートスケールを実現す るためのスケールを親局側で計算してWebサーバーに より送出するようにしたことを特徴とする請求項10な いし請求項12のいずれかに記載の遠方監視制御システ ムにおける画面生成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、遠方監視制御シ ステムおよび画面生成方法、特に、子局から収集したデ ータを親局装置で処理し、親局側のDBサーバーに蓄積 されたデータをWebサーバーを用いて配信し、汎用O Sの汎用ブラウザを用いて監視制御を行うシステムの画 面生成に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図11は、遠方監視制御システムにおけ る画面の設定フローを示すフロー図である。図11にお いて、1はシステム全体の定義、2はシステム定義を蓄 積したシステム定義DB、3は対象を画面に特化した画 面プロパティ定義、4は予め標準化された画面部品の動 作を定義するHTMLテンプレートファイルDB、5は 30 予め標準化された画面部品であるバイナリテンプレート ファイルDB、6は画面ファイル生成、7は作成された 画面HTMLファイルDB、8は作成された画面バイナ リファイルDBである。

【0003】次に、動作について説明する。遠隔監視制 御システムを設計する手法としてはウオーターフォール モデルの設計手順を採用する。まず、システムとして必 要な大枠の定義をし、それをもとに画面に限定した定義 を行う。そして、画面プロパティ定義をもとに、実際に 画面を、必要枚数分、設定しながら生成する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の画面生成は以上 のように行われていたので、画面数が多数ある場合に、 画面作成にかかる日数や作業者の作業量・作業費用が増 大するという問題があった。また、画面に表示する項目 を設定する場合、1つずつ項目を設定することは非効率 的で人的ミスに繋がることがあるという問題点があっ た。また、汎用ブラウザ用の画面プログラムのみ作成可 能であったため、同様の画面を解像度の異なる携帯端末 に表示する場合には別途画面を作成する必要があった。

ックを行わないと、画面生成はできるが実際に画面を表示させる時までエラーがわからなかったり、期待した結果が得られないことがあったりするという問題点があった。

【0005】この発明では、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う、インターネット技術を利用した汎用性のある遠方監視制御システムについて、効果的に監視端末用の画面作成を行うことを提案する。

【0006】この発明は、監視端末および親局間の配信 10をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う汎用性ある構成を持つ遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムおよび画面作成方法を得ようとするものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係る遠方監視制御システムでは、子局としての監視端末と親局とがネットワークを介してシステム構成されるものであって、前記監視端末および親局間の配信をWebサーバー20で行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出して定義ファイルを作成する定義ファイル作成手段と、前記定義ファイル作成手段により作成された定義ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて画面を作成する画面作成手段を有するものである。

【0008】第2の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1の発明において、前記Webブラウザとして汎用ブラウザを用いたものである。

【0009】第3の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とがオープンネットワークを介してシステム構成されるものである。

【0010】第4の発明においては、第1または第2の 発明において、子局としての監視端末と親局とがインタ ーネットを介してシステム構成されるものである。

【0011】第5の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とが企業内ネットワークを介してシステム構 40成されるものである。

【0012】第6の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とがイントラネットを介してシステム構成されるものである。

【0013】第7の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1ないし第6の発明において、画面に表示する項目について、いくつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を定義するグループ定義手段を有するものである。

【0014】第8の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1ないし第7の発明において、携帯端末用の画面を作成する携帯端末用画面作成手段を有するものである。

【0015】第9の発明に係る遠方監視制御システムでは、第1ないし第8の発明において、画面においてオートスケールを実現するためのスケールを親局側で計算してWebサーバーにより送出するための範囲定義手段を有するものである。

【0016】第10の発明に係る画面生成方法では、子局としての監視端末と親局とがネットワークを介してシステム構成される遠方監視制御システムについて、前記監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Web汎用ブラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出して定義ファイルを作成し、前記定義ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて画面を作成するようにしたものである。

【0017】第11の発明に係る画面生成方法では、第 10の発明において、画面に表示する項目について、い くつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する 項目を定義するようにしたものである。

【0018】第12の発明に係る画面生成方法では、第 10または第11の発明において、携帯端末用の画面を 生成するようにしたものである。

【0019】第13の発明に係る画面生成方法では、第10ないし第12の発明において、画面においてオートスケールを実現するためのスケールをWebサーバー側で計算してから送出するようにしたものである。

#### [0020]

【発明の実施の形態】実施の形態1.この発明による実施の形態1を図1,図2,図6および図10について説明する。図1は実施の形態1におけるシステム構成を示すブロック図である。図2は実施の形態1におけるプロセス,機能を含めた作業手順を示すブロック図である。図6は実施の形態1における画面プロパティ定義で用いる設定表を示す説明図である。図10はプロパティと表との関係を示す関係図である。

【0021】図2に示す作業手順により生成される画面表示は、インターネット技術を用いた遠方監視制御システムにおいて用いられる。図1は実施の形態1におけるシステム構成を示すブロック図である。図において、CSは親局としての監視制御装置、CTは監視制御対象、MTは子局としての監視端末、NWはネットワーク、DBは監視制御装置CSに設けたデータベース、WSはWebサーバー、WBは監視端末MTに設けられたWebブラウザである。

【0022】この遠方監視制御システムでは、子局としての監視端末:MTと親局としての監視制御装置:CS 50 とが、ネットワーク:NWを介してシステム構成され

る。このネットワーク:NWは、インターネット等のオ ープンネットワークや、イントラネット等の企業内ネッ トワークなどで構成される。ここで、インターネット (Internet)とは、周知の通り、TCP/IP 等の通信プロトコルを用いてコンピュータ資源を全世界 的に接続したネットワークであって、オープンネットワ ークの代表的なものである。また、イントラネット (I ntranet)とは、周知の通り、前述したインター ネットにおける各種技術等を企業内ネットワークに利用 して構築されたものであって、その形態としては、LA 10 N(Local Area Network)の形態を とるものや、離れた場所にあるLAN同士を結んだネッ トワーク構成を持つWAN (Wide\_Area\_Ne twork) の形態をとるものがある。

【0023】ここに、Webサーバー: WSは、ネット ワーク:NWを介してシステム構成された監視制御装 置:CSおよび監視端末:MTを含む遠方監視制御シス テムにおいてNTMLファイルデータをHTTPプロト コルに基づき前記監視制御装置: CSおよび監視端末: MT間で転送する機能を有するものである。監視制御装 置:CSは、Webサーバー:WSによるデータ転送機 能によって、監視端末:MTにおける画面表示に関する データ等を収集してデータベース: DBにその他の制御 データと併せて蓄積するとともに、前記データベース: DBに蓄積されたデータをWebサーバー: WSによる データ転送機能によって配信する。

【0024】そして、監視端末: MTは、Webブラウ ザ機能:WBを有するものであり、Windows (商 品名), MacOS (商品名)等の汎用OS (Oper ating\_System) におけるInternet 30 \_\_Explorer(商品名)等の汎用Webブラウザ を用いて監視制御を行う。

【0025】図2は、この発明による実施の形態1にお ける画面表示生成の例を示すブロック図である。この画 面表示生成にあたっては、図1に示す監視制御装置:C Sに画面生成のための各種手段を備え、監視制御装置: CSにおいて画面生成方法を実行するものである。

【0026】図2において、1はシステム全体の定義を 行うシステム定義手段、2はシステム定義手段1により 作成されたシステム定義を蓄積するシステム定義DB (データベース)、3は定義の対象を画面に特化した画 面プロパティ定義手段、31は画面プロパティ定義手段 3により作成された画面プロパティ定義を保存する画面 プロパティ定義 DB (データペース)、4は予め標準化 された画面部品の動作を定義するHTMLテンプレート ファイルDB (データベース)、5は予め標準化された 画面部品であるパイナリファイルテンプレートDB(デ ータベース)、7は作成された画面HTMLファイルD B(データベース)、8は作成された画面バイナリファ イルDB(データベース)、9は画面ファイル自動生成 50 遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成

機能部、91は画面プロパティDB(データベース)を 読み込んで内容を解釈するDB(データ ベース)読み込 み/解釈プロセス、92は各画面部品に対しプロパティ を設定する画面部品設定プロセス、93はファイル生成 プロセスである。

【0027】次に、動作について説明する。図2におい て、システム定義1により作成された、システム定義D B:2をもとに画面のプロパティを定義し、作成された 定義ファイルを画面プロパティ定義DB:31に蓄積す る。画面ファイル自動生成機能部9において、まず、D B読み込み/解釈プロセス91にてHTMLテンプレー トファイルDB: 4およびパイナリファイルテンプレー トファイルDB:5を含む画面プロパティDB:31を 読み込み、その内容をもとに画面部品設定プロセス92 にプロパティ情報を通知する。 画面部品設定プロセス 9 2は、受信したプロパティ情報をもとに HTM Lテンプ レートファイルDB: 4, パイナリファイルテンプレー トファイルDB:5に対し設定を行い、ファイル生成プ ロセス93によって画面HTMLファイルDB:7,画 面バイナリファイルDB:8を生成する。

【0028】前述の通り、画面ファイル自動生成機能部 9は監視制御装置: CSに設けられているものであっ て、画面ファイル自動生成機能部9における画面自動生 成方法は、監視制御装置:CS(図1)において実行さ れるものであり、ファイル生成プロセス93によって生 成された画面HTMLファイルおよび画面バイナリファ イルはDB:7,8に蓄積された後、Webサーバー: WSの配信機能により監視端末:MTにネットワーク: NWを介して配信され、監視端末:MTにおける画面表 示機能に用いられる。

【0029】この発明による実施の形態1によれば、子 局としての監視端末:MTと親局と監視制御装置:CS とがインターネット等のオープンネットワークまたはイ ントラネット等の企業内ネットワークからなるネットワ ーク:NWを介してシステム構成されるものであって、 前記子局としての監視端末:MTおよび親局としての監 視制御装置: CS間の配信をWebサーバー: WSで行 い、かつ、監視端末:MTにおいてWebブラウザ:W Bを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面 を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出して定 義ファイルを作成する画面プロパティ定義手段3からな る定義ファイル作成手段と、前記画面プロパティ定義手 段3からなる定義ファイル作成手段により作成された定 袋ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて画面を 作成する画面ファイル自動生成機能部9からなる画面作 成手段を監視制御装置:CSに有するので、監視端末お よび親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、In ternet\_Explorer(商品名)等の汎用ブ ラウザからなるWebブラウザを用いて監視制御を行う

を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0030】また、この発明による実施の形態1によれ ば、子局としての監視端末:MTと親局としての監視制 御装置:CSがネットワーク:NWを介してシステム構 成される遠方監視制御システムについて、前記子局とし ての監視端末:MTおよび親局としての監視制御装置: CS間の配信をWebサーバー:WSで行い、かつ、監 視端末:MTにおいてInternet\_Explor er (商品名)等の汎用ブラウザからなるWeb汎用ブ 10 ラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の 画面を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出し て画面プロパティ定義手段3により定義ファイルを作成 し、前記定義ファイルに基づき画面自動生成プログラム にて画面ファイル自動生成機能部9により画面を作成す るようにしたので、監視端末および親局間の配信をWe bサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視 制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用 の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監 視制御システムにおける画面作成方法を得ることができ 20 る。

【0031】実施の形態2.この発明による実施の形態2を図3および図7について説明する。図2は実施の形態における作業手順等を示すプロック図である。図7は実施の形態2における画面プロパティ定義で用いる設定表を示す説明図である。実施の形態2において、ここで説明する特有の構成および方法以外の構成,方法については、先に述べた実施の形態1における構成,方法と同様の構成ないしは手段およびプロセスないしは工程を有し、同様の作用を奏するものである。図中、同一または30相当部分には同一の符号を付けている。

【0032】図3は、この発明の実施の形態2を示す画面生成の例である。図3においては、32は画面プロバティDB(グループ番号版)である。実施の形態2における画面プロバティ定義で用いる設定表の例を図7におす。この例は、表部品に対する設定であるが、図6と比較して列ごとに指定していた項目番号を画面として1つのグループ番号に減らしたことを示している。ここで、列幅,表示位置,整数部桁数,小数点以下桁数もグループ番号の意味として付加することは可能だが、その場合、同じ項目の集合を異なる画面(例えばグラフ)で表示する場合に別に番号を定義する必要があるため、必要最小限の項目番号のみをグループ化する。

【0033】この発明による実施の形態 2 によれば、実施の形態 1 における構成を有するものであり、かつ、画面に表示する項目について、いくつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を定義する画面プログラインディ定義手段 3 および画面プロバティ D B (グループ 番号版):32からなるグループ定義手段を有するので、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減して、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行 50 る遠方監視制御システムを得ることができる。

い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方 監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作 業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、グループ番 号による処理によって作業負荷を一層低減できる遠方監 視制御システムを得ることができる。

【0034】また、この発明による実施の形態2によれば、実施の形態1における画面生成方法を実行するにあたり、画面プロパティ定義手段3および画面プロパティDB(グループ番号版):32からなるグループ定義手段により、画面に表示する項目について、いくつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を定義するようにしたので、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、グループ番号による処理によって作業負荷を一層低減できる遠方監視制御システムにおける画面生成方法を得ることができる。

【0035】実施の形態3.この発明による実施の形態3を図4および図8について説明する。図4は実施の形態における作業手順等を示すプロック図である。図8は実施の形態3における画面プロバティ定義で用いる設定表を示す説明図である。この実施の形態3において、ここで説明する特有の構成および方法以外の構成,方法については、先に述べた実施の形態1における構成,方法と同様の構成ないしは手段およびプロセスないしは工程を有し、同様の作用を奏するものである。図中、同一または相当部分には同一の符号を付けている。

【0036】図3は、この発明の実施の形態3を示す画面生成の例である。図3においては、33は画面プロパティDB(携帯端末対応版)、71は生成された携帯端末用画面HTMLファイル、81は生成された携帯端末用画面パイナリファイル、94は携帯端末用ファイル生成プロセスである。

【0037】実施の形態3における画面プロバティ定義で用いる設定表の例を図8に示す。同一の部品に対し、携帯端末用プロバティの値を設定することで、バイナリファイルの生成に用いるコンバイラの種別および記述するHTMLのフォーマットを自動的に選択し、携帯端末用ファイル生成プロセス94によって画面解像度の異なる携帯端末用の画面を生成する。

【0038】この発明による実施の形態3によれば、実施の形態1における構成を有するものであり、かつ、画面プロパティ定義手段3および画面プロパティDB(携帯端末対応)により作成された定義ファイルに基づき携帯端末用の画面を作成する携帯端末用ファイルプロセス94を持つ画面ファイル自動生成機能部9からなる携帯端末用画面作成手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、監視端末用の画面を的確に生成できる遠方監視制御システムを得ることができる。

【0039】また、この発明による実施の形態3によれば、実施の形態1における画面生成方法を実行するにあたり、画面プロバティ定義手段3および画面プロバティDB(携帯端末対応)により作成された定義ファイルに基づき携帯端末用の画面を生成する携帯端末用ファイル自動生成機能部9かなる携帯端末用画面生成手段によって、携帯端末用の画面を生成するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う違方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、監視端末用の画面を的確に生成できる遠方監視制御システムの画面生成方法を得ることができ

【0040】実施の形態4.この発明による実施の形態4を図5および図9について説明する。図5は実施の形態4における作業手順等を示すブロック図である。図9は実施の形態における範囲定義DBで用いる設定表を示す説明図である。この実施の形態4において、ここで説明する特有の構成および方法以外の構成,方法について20は、先に述べた実施の形態1における構成,方法と同様の構成ないしは手段およびプロセスないしは工程を有し、同様の作用を奏するものである。図中、同一または相当部分には同一の符号を付けている。

【0041】図5は、この発明の実施の形態4を示す画面生成の例である。図5において、10は範囲定義DBである。実施の形態4における範囲定義DBで用いる設定表の例を図9に示す。図9において、各プロパティに対し、最大値および最小値を予め設定しておく。値が数値のものは最大値および最小値を設定し、値が文字列の30ものは、最大文字数および最小文字数を設定する。部品プロパティ設定プロセスは範囲定義DBを読み込み、範囲外の値が入力された場合は警告ダイアログを出力し、適切なスケールが設定される。

【0042】これにより、特にグラフ画面においてオートスケールを実現する際に、画面表示性能向上のためにスケールを監視制御装置: CSおよびWebサーバー: WSを含む親局側で計算することができ、その計算結果として生成された画面HTMLファイル, 画面バイナリファイルおよび携帯端末用画面HTMLファイル, 携帯 40端末用画面バイナリファイルをネットワーク: NWを介してWebサーバー: WSの配信機能により監視端末: MT等に配信することができる。

【0043】この発明による実施の形態4によれば、実施の形態1における構成を有するものであり、かつ、画面においてオートスケールを実現するためのスケールを監視制御装置: CSおよびWebサーバー: WSを含む親局側で計算してWebサーバ: WSにより送出するための範囲定義DB:10からなる範囲定義手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで50

行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、画面におけるオートスケールを的確かつ適切に実現でき画面表示性能を向上できるる遠方監視制御システムを得ることができる。

10

【0044】また、この発明による実施の形態4によれば、実施の形態1における画面生成方法を実行するにあたり、画面においてオートスケールを実現するためのスケールを監視制御装置:CSおよびWebサーバー:WSにより送出するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、画面におけるオートスケールを的確かつ適切に実現でき画面表示性能を向上できる遠方監視制御システムにおける画面生成方法を得ることができる。

【0045】この発明による実施の形態では、表示端末 用画面作成にかかる作業負荷およびコストの低減が行え る。また、項目をグループ化し、画面に対してはグルー プとして設定する事で、作業の効率化および品質向上が 行える。また、携帯端末に表示できる画面を生成可能に することで、作業効率化が行える。また、画面の生成時 に各プロバティの範囲チェックを行うことで、作業効率 化および品質向上が行える。

[0046]

【発明の効果】第1の発明によれば、子局としての監視端末と親局とがネットワークを介してシステム構成されるものであって、前記監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出して定義ファイルを作成する定義ファイル作成手段と、前記定義ファイル作成手段により作成された定義ファイルに基づき画面を作成する画面作成手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0047】第2の発明によれば、第1の発明において、前記Webブラウザとして汎用ブラウザを用いたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、汎用ブラウザにより監視作業が行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0048】第3の発明によれば、第1または第2の発

明において、子局としての監視端末と親局とがオープンネットワークを介してシステム構成されるようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う、オープンネットワークにより構成された遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0049】第4の発明によれば、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とがインター 10 ネットを介してシステム構成されるようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う、インターネットにより構成された汎用性ある遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0050】第5の発明によれば、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とが企業内ネットワークを介してシステム構成されるようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う、企業内ネットワークにより構成された遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0051】第6の発明によれば、第1または第2の発明において、子局としての監視端末と親局とがイントラネットを介してシステム構成されるようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、か30つ、Webブラウザを用いて監視制御を行う、イントラネットにより構成された汎用性ある遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムを得ることができる。

【0052】第7の発明によれば、第1ないし第6の発明において、画面に表示する項目について、いくつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を定義するグループ定義手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブ 40ラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、グループ番号による処理によって作業負荷を一層低減できる遠方監視制御システムを得ることができる。

【0053】第8の発明によれば、第1ないし第7の発明において、携帯端末用の画面を作成する携帯端末用画面作成手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視50

端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、携帯端末用の画面を的確に生成できる遠方監視制御システムを得ることができる。

【0054】第9の発明によれば、第1ないし第8の発明において、画面においてオートスケールを実現するためのスケールを親局側で計算してWebサーバーにより送出するための範囲定義手段を有するので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、画面におけるオートスケールを的確かつ適切に実現でき画面表示性能を向上できるる遠方監視制御システムを得ることができる。

【0055】第10の発明によれば、子局としての監視端末と親局とがネットワークを介してシステム構成される遠方監視制御システムについて、前記監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Web汎用ブラウザを用いて監視制御を行うとともに、監視端末用の画面を生成するための画面設計段階で可変要素を抽出して定義ファイルを作成し、前記定義ファイルに基づき画面自動生成プログラムにて画面を作成するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行える遠方監視制御システムにおける画面生成方法を得ることができる。

【0056】第11の発明によれば、第10の発明において、画面に表示する項目について、いくつかの項目をまとめたグループ番号によって表示する項目を定義するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、グループ番号による処理によって作業負荷を一層低減できる遠方監視制御システムにおける画面生成方法を得ることができる。

【0057】第12の発明によれば、第10または第11の発明において、携帯端末用の画面を生成するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについて、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切に行えるとともに、携帯端末用の画面生成を的確に行える遠方監視制御システムにおける画面生成方法を得ることができる。

【0058】第13の発明によれば、第10ないし第12の発明において、画面においてオートスケールを実現するためのスケールを親局側で計算してWebサーバーにより送出するようにしたので、監視端末および親局間の配信をWebサーバーで行い、かつ、Webブラウザを用いて監視制御を行う遠方監視制御システムについ

て、監視端末用の画面作成を作業負荷を低減しつつ適切 に行えるとともに、画面におけるオートスケールを的確 かつ適切に実現でき画面表示性能を向上できる違方監視 制御システムにおける画面生成方法を得ることができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による実施の形態1におけるシステム構成を示すプロック図である。

【図2】 この発明による実施の形態1における画面生成の例を示すプロック図である。

【図3】 この発明による実施の形態2における画面生成の例を示すプロック図である。

【図4】 この発明による実施の形態3における画面生成の例を示すプロック図である。

【図5】 この発明による実施の形態4における画面生成の例を示すプロック図である。

【図6】 この発明の実施の形態1における画面プロバティ定義における設定表を示す説明図である。

【図7】 この発明の実施の形態2における画面プロバティ定義における設定表を示す説明図である。

【図8】 この発明の実施の形態3における画面プロバ

ティ定義における設定表を示す説明図である。

【図9】 この発明の実施の形態4における範囲定義D Bの設定表を示す説明図である。

【図10】 この発明の実施の形態1~4における画面プロパティと画面との関係を示す説明図である。

【図11】 この発明の従来技術における画面生成の例を示すプロック図である。

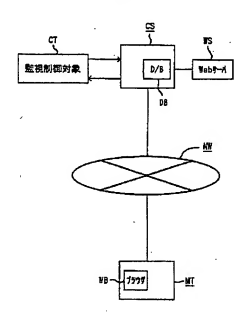
#### 【符号の説明】

1 システム定義手段、2 システム定義DB、3 画 面プロパティ定義手段、4 HTMLテンプレートファイルDB、5 パイナリテンプレートファイルDB、6 画面ファイル生成、7 画面HTMLファイルDB、8 画面パイナリファイルDB、9 画面ファイル自動生成機能部、10 範囲定義DB、31画面プロパティ定義DB、32 画面プロパティ定義DB(携帯端末対応号版)、33 画面プロパティ定義DB(携帯端末対応

版)、71 画面HTMLファイルDB (携帯端末用)、81 画面バイナリファイルDB (携帯端末

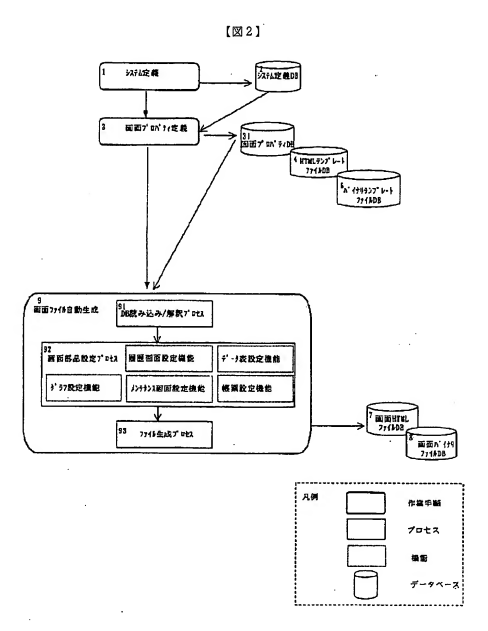
用)、91 DB読み込み/解釈プロセス、92 画面 20 部品設定プロセス、93 ファイル生成プロセス、94 携帯端末用ファイル生成プロセス。

【図1】



[図6]

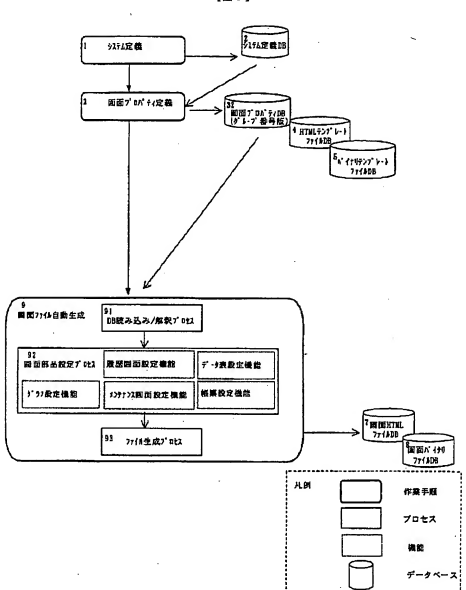
			展田A	種面目	
•	全体积货项目	行策		L	
		列軸			
		ケータサンプル歌画			
		自動王新有權			
		自欺更新異婦			
		份景值			
		<b>非景色</b>		$\Gamma_{-}$	
		フセント発虹			
		747)44x,		11	
		基準点要相			
		行高			
		スタロールハ 一有 何		I I	
		イチャース作品は食			
	列目数定项目				
		<b>冯名界</b>			
		双目布勢			
		- 単位			
		<b>71</b> (4)			
		表示位置			
		強敗部折領		l	
		小数点以下拓散			
	2页目配工项目	祖口をサ			
		<b>局名等</b>			
		項目名弊			
		単位			
		ग्रह	<u> </u>		
		老命位集			
		<b>野獣拳折像</b>			
		小数点以下析数			
	3州日立河		1	1 h	
	F		l	1 1	
_	4				
77	<u> </u>				



[図9]

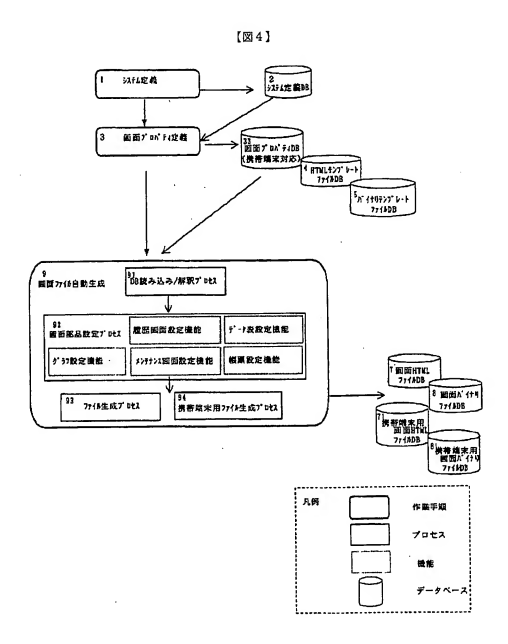
	ï	7574		機等暗菜	
		最大	量小	最大	量小
Æ	行動				
	刃數				_
	データサンプが配填				
	白克更新有疑				
	自助更新的稱				
	<b>育量包</b>				
	前景色				
	フォント開催				
	D4>41(x				
	基华点原集				
	行為				
	スタロームへ一有機				
	対策性のカーマか				
	7 8-7 番号				
9°57	別報				
	金布位置				
	在數學學數				
	小数点以下折数				



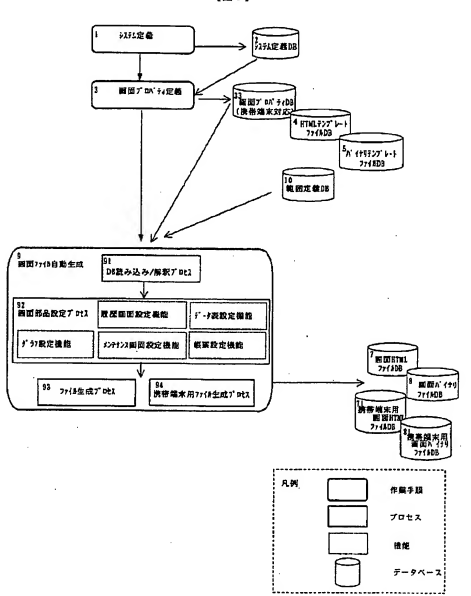


.....

:







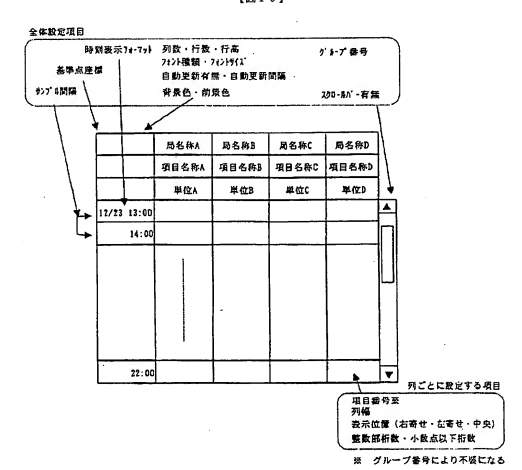
[図7]

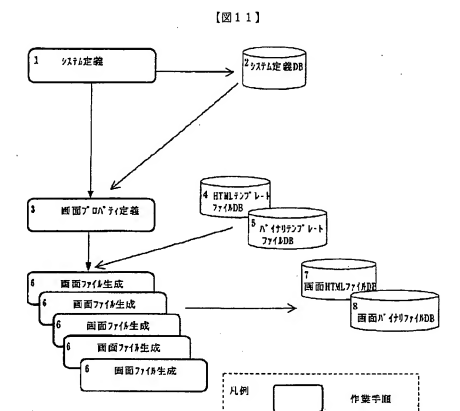
【図8】

		和面A	8 TH H	•••
1年政策項目	行数			
	判数			
	デーラサンプム国際			
	日助型新有器	_		
	自由更新網碼			
	FRB			
	日本日			
	フォント侵痕			
	フォントサイズ			
	基本点量器			
	行黨			
	スタールへ 一有 職			
	時間表示フォーアット			
	グループ番号		-	
1列目放定项目	3)00			
	表示位置			
	整色部粉型		_	
	小教育以下新教			
2列日数定项日	天保			
	表示位置			
	整備包钥匙			
	小数点以下析数			
単点目列の				
-		ŀ		
	<del>                                     </del>			_
	1			

				真家A		1 15 B
_			7'599'	西奈曼东	7339	英帯球車
•	全体数主项目	行策				
		調整	I			
	1	データサンプル教育		I	L	
		自動型新有用				
		日本民族区内	T			
		食魚色		1		
		政策会				
		フォント程業				
		7477-612				
		基準点要標				
		行首				
		スタロールバー有調	<u> </u>			
		時與表示24-7分	L			
		プレープ番号				
	列目設定項目	3166	┸	1		
		表象位置			1	<u> </u>
		遊戲等所致		1		<u> </u>
		小数点以下析数	Щ.	ļ		<b>└</b>
	2男包数定案日	列艦			<b>↓</b>	
		景泉位置	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	└──
		<b>基数条件数</b>	↓		Ь	
		小账点以下价值	┸	<del></del>	4	ļ
	DM II CIR		1	1	1	1
	ļ	Ļ	+		╄	<b>⊢</b> —
77	1	1	t	1	1	l

【図10】





### フロントページの続き

Fターム(参考) 5B069 AA01 AA18 BB16 CA01 CA06 LA03 5B089 GA11 GA23 GB03 GB04 HA10 JA35 KA01 KA04 KC59 LB20

5H223 CC08 DD03 DD07 DD09 EE06

FF03

5K101 KK13 LL01

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
۵	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox